This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

TRANSMIT FORM (to be used for all correspondent) Total Number of Pages in This S	TAL ace after initial filing)	U.S. Patens are required to respond to a collection Application Number Filing Date First Named Inventor Art Unit Examiner Name Attorney Docket Number	nt and Trademark	PTO/SB/21 (08-03) d for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031 k Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE unless it displays a valid OMB control number.
Toda verification of the second of the secon				
Fee Transmittal Form Fee Attached Amendment/Reply After Final Affidavits/declar: Extension of Time Requ Express Abandonment I Information Disclosure S Certified Copy of Priority Document(s) Response to Missing Pa Incomplete Application Response to Mis under 37 CFR 1	ation(s) pest Request Statement y arts/ ssing Parts	Drawing(s) Licensing-related Papers Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Addre Terminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s)		After Allowance communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information Status Letter Other Enclosure(s) (please Identify below):
	SIGNATURE	OF APPLICANT, ATTORN	EY, OR AG	ENT
Individual name Signature Date I hereby certify that this correspondence	ondence is being facs	CATE OF TRANSMISSION	r deposited with	h the United States Postal Service with
the date shown below. Typed or printed name	naii in an envelope ac	nuressed to. Commissioner for Pa	enis, P.O. Box	(1450, Alexandria, VA 22515-1450 on

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Signature

Date

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

FEE	TR	AN	SMI	TT	AL
	for	FY	200	4	

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$) 0.00

spond to a collection of init	ormation unless it displays a valid OMB control number.
Co	omplete if Known
Application Number	10/605,834
Filing Date	10/30/2003
First Named Inventor	Jui-Hsiang Lo
Examiner Name	
Art Unit	
Attorney Docket No.	PMXP0165USA

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)					
Check Credit card Money Other None	3. A	DDITI	ONA	. FEE	S	
Deposit Account:		Entity				
Deposit 50 0004	Fee Code			Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid
Account Number 50-0801	1051	130	2051		Surcharge - late filing fee or oath	1001010
Deposit Account	1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or	
Name	1053	130	1053	130	cover sheet Non-English specification	
The Director Is authorized to: (check all that apply) Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	_	2,520	1812		For filing a request for ex parte reexamination	
Charge fee(s) Indicated below Credit any overpayments Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee					Examiner action	
to the above-identified deposit account.	1805	1,840*	1805	1,840	Requesting publication of SIR after Examiner action	
FEE CALCULATION	1251	110	2251	55	Extension for reply within first month	
1. BASIC FILING FEE	1252	420	2252	210	Extension for reply within second month	
Large Entity Small Entity	1253	950	2253	475	Extension for reply within third month	
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid Code (\$)	1254	1,480	2254	740	Extension for reply within fourth month	\Box
1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255	2,010	2255	1,005	Extension for reply within fifth month	
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401	330	2401	165	Notice of Appeal	
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402	330	2402	165	Filing a brief in support of an appeal	
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403	290	2403	145	Request for oral hearing	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452	110	2452	55	Petition to revive - unavoidable	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1453	1,330	2453	665	Petition to revive - unintentional	
Fee from		1,330	2501		Utility issue fee (or reissue)	
Extra Claims below Fee Paid Total Claims -20** = X =	1502	480	2502		Design issue fee	
Independent 3** - V	1503	640	2503		Plant issue fee	-
Claims Aultiple Dependent	1460	130	1460		Petitions to the Commissioner	
Large Entity Small Entity	1807	50	1807		Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Fee Fee Fee Fee Description	1806	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt Recording each patent assignment per	
Code (\$) Code (\$) 1202 18 2202 9 Claims in excess of 20	8021	40	802	1 40	property (times number of properties)	
1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809	770	2809	385	Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810	770	2810	385	For each additional invention to be	
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims	405				examined (37 CFR 1.129(b))	——
over original patent	1801 1802	770 900	2801 1802	385 900	Request for Continued Examination (RCE)	<u> </u>
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1002	900	1 1002	900	 Request for expedited examination of a design application 	
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other fee (specify)					
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Redu	ced by	Basic	Filing F	ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	

SUBMITTED BY					(Complete	(if applicable))
Name (Print/Type)	Winston Hsu	1 1		Registration No. 41,526	Telephone	886289237350
Signature		VI	mon	1 Jan	Date	12/16/2000

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

DEL 1 9 2003 35

PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
ork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign app	lications:			
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092122663	Taiwan, R.O.C.	08/18/2003		
·				
		1		

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



인한 인한 인터 인터



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,《係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 08 月 18 日

Application Date

申 請 案 號: 092122663

Application No.

申 請 人: \致伸科技股份有限公司

Applicant(s)

局 長 Director General







發文印期: 西元 <u>2003</u> 年 <u>9</u> 月 <u>15</u> 日

Issue Date

發文字號: 09220929560

Serial No.

ार जर जर

申請日期	:	IPC分類
申請案號	:	

1 -73 71 276	<u></u>	
(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	使用一行動電話進行資料展示之系統與方法
發明名稱	英文	SYSTEM AMD METHOD FOR DISPLAYING DATA WITH A MOBILE PHONE
	姓 名(中文)	1. 羅瑞祥
= ;	(英文)	1.Lo, Jui-Hsiang
發明人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	1. 台北市內湖區安泰街八十六巷二號四樓
	住居所 (英 文)	1.4F, No. 2, Lane 86, An-Tai St., Nei-Hu District, Taipei City, Taiwan, R.O.C.
	姓 名 (中文)	1. 致伸科技股份有限公司
·	姓 名 (英文)	1. PRIMAX ELECTRONICS LTD.
=	國籍(中英文)	1. 中華民國 ROC
申請人	住居所 (營業所) (中 文)	1. 臺北市內湖區瑞光路六六九號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1. No. 669, Ruey-Kuang Rd., Neihu, Taipei City, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	1. 梁 立 省
	代表人 (英文)	l.Liang, Li-Sheng
	EKSPK PATRA	HERRICAN CONTENTS OF THE STATE



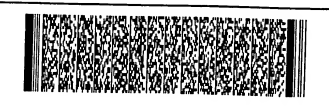
四、中文發明摘要 (發明名稱:使用一行動電話進行資料展示之系統與方法)

五、(一)、本案代表圖為:第一圖(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

六、英文發明摘要 (發明名稱:SYSTEM AMD METHOD FOR DISPLAYING DATA WITH A MOBILE PHONE)

A system for displaying data with a mobile phone on a display device. The system includes an image transferring apparatus for connecting to a computer and the mobile phone comprising a receiving module for receiving data from the computer, a memory for storing data from the computer, a control module for controlling the image transferring apparatus, and an outputting





四、中文發明摘要 (發明名稱:使用一行動電話進行資料展示之系統與方法)

10 資料展示系統

14 行動電話

18 顯示裝置

12 影像轉接裝置

16 視訊轉接裝置

20 電腦裝置

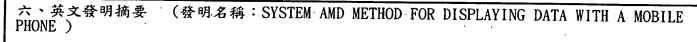
代表化學式

六、英文發明摘要 (發明名稱:SYSTEM AMD METHOD FOR DISPLAYING DATA WITH A MOBILE PHONE)

module for outputting data to the mobile phone. The system further includes a video transferring apparatus comprising a receiving module for receiving data from the mobile phone, a transferring module for transferring data from the receiving module of the video transferring apparatus into a video signal, and an outputting module for outputting the video signal



四、中文發明摘要 (發明名稱:使用一行動電話進行資料展示之系統與方法)



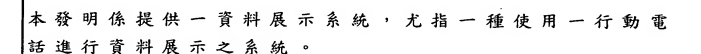
transferred by the transferring module to the display device.



、本案已向 國家(地區)申請專利 申請日期 案號 主張專利法第二十四條第一項優 無 二、□主張專利法第二十五條之一第一項優先權: 申請案號: 日期: 三、主張本案係符合專利法第二十條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間 日期: 四、□有關微生物已寄存於國外: 寄存國家: 寄存機構: 寄存日期: 寄存號碼: □有關微生物已寄存於國內(本局所指定之寄存機構): 寄存機構: 無 寄存日期: 寄存號碼: □熟習該項技術者易於獲得,不須寄存。

五、發明說明 (1)

發明所屬之技術領域



先前技術

綜合以上所述,習知該攜帶裝置不便且無法快速進行簡報展示之展示方法,的確給諸如商務人士、學術研究者等常進行會議簡報之工作者增添許多不便性,因此如何設計出一攜帶方便且能快速進行簡報展示之展示系統便





五、發明說明 (2)

為當今需要努力之課題。



發明內容

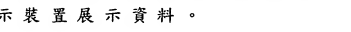
本發明係提供一種使用一行動電話進行資料展示之系統,以解決上述之問題。

本發明之申請專利範圍係揭露一種使用一行動電話進行 資料展示之方法,其包含下列步驟: (a)提供一影像轉接



五、發明說明 (3)

裝 置 , 使 用 該 影 像 轉 接 裝 置 接 收 資 料 ; (b)將 該 影 像 轉 接 裝置所接收之資料傳送至該行動電話; (c)提供一視訊轉 接裝置,使用該視訊轉接裝置接收由該行動電話傳來之 資料 , 並 將 該 資 料 轉 換 成 一 視 訊 訊 號 ; (d)將 該 視 訊 轉 接 裝置轉換出之視訊訊號傳送至一顯示裝置,並使用該顯 示裝置展示資料。



實施方式

請參閱圖一,圖一為本發明一資料展示系統 10之功能方 塊示意圖。資料展示系統10包含一影像轉接裝置12,一 行動電話 14, 一視訊轉接裝置 16,以及一顯示裝置 18。 影像轉接裝置 12條連接於一電腦裝置 20與行動電話 14, 行動電話 14係連接於影像轉接裝置 12與視訊轉接裝置. 16, 而顯示裝置 18條連接於視訊轉接裝置 16。

請.參閱圖二,圖二為影像轉接裝置 12之功能示意圖。 像轉接裝置12包含一殼體21,一控制模組22,安裝於殼 體 21內 ,用來控制影像轉接裝置 12,一接收模組 24,安 裝於殼體 21內且連接於控制模組22,用來接收由電腦裝 置20傳來之資料,一影像擷取模組26,其可為包含複數 個 感 光 耦 合 元 件 (charge coupled device,CCD)之 影 像感測器或包含複數個互補金屬氧化物半導體 (complementary metal-oxide semiconductor, CMOS)

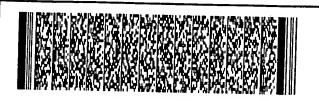




五、發明說明 (4)

之影像感測器,用來擷取影像資料,其可為一外接之數 位相機,並使用該數位相機擷取數位影像至影像轉接裝 置 12當中,一記憶體 28,安裝於殼體 21內,用來儲存由 電腦裝置20傳來之資料或影像擷取模組26所擷取之影像 資料。影像轉接裝置12另包含一輸出模組30,安裝於殼 體 21內,用來輸出資料至行動電話 14。影像轉接裝置 12 之接收模組24包含一接收連接埠25,用來與電腦裝置20 之一傳輸埠23相連接以傳輸資料,而接收連接埠25與電 腦裝置 20之傳輸埠 23係可以 USB或其他介面之傳輸方式傳 遞資料,接收連接埠25與電腦裝置20之傳輸埠23之接合 可採用各種形式之連接器,而之間傳輸資料之媒介可透 過一纜線或以無線方式進行資料傳輸; 影像轉接裝置 12 之輸出模組 30包含一輸出連接埠 31,用來與行動電話 14 之一傳輸埠 15相連接以傳輸資料,而輸出連接埠 31與行 動電話 14之傳輸埠 15係可以 pop-port、 USB OTG或其他介 面之傳輸方式傳遞資料,輸出連接埠31與行動電話14之 傳輸埠15之接合可採用各種形式之連接器,而之間傳輸 資料之媒介可透過一纜線或以無線方式進行資料傳輸。

請參閱圖三,圖三為視訊轉接裝置16之功能示意圖。視訊轉接裝置16包含一控制模組32,用來控制視訊轉接裝置160含一控制模組32,用來控制視訊轉接置16,一接收模組34,連接於控制模組32,用來接收由行動電話14傳來之資料,一記憶體36,用來儲存視訊轉接裝置16之接收模組34接收之資料,一轉換模組38,用





五、發明說明 (5)

來將視訊轉接裝置 16之接收模組 34接收之資料轉換成一視訊訊號,以及一輸出模組 40,用來輸出經轉換模組 38轉換過之該視訊訊號至顯示裝置 18。



請參閱圖四,圖四為本發明使用資料展示系統 10進行資料展示之流程圖,而使用資料展示系統 10進行資料展示的方法包含有下列步驟:

步驟 100: 使用影像轉接裝置 12接收資料;

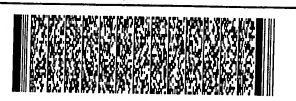
步驟 102: 將影像轉接裝置 12接收之資料傳送至行動電話14;

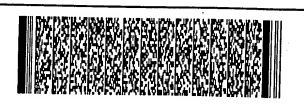
步驟 104: 將行動電話 14中從影像轉接裝置 12所傳來之資料傳送至視訊轉接裝置 16;

步驟 106: 使用視訊轉接裝置 16將從行動電話 14所傳來之資料轉換成一視訊訊號;以及

步驟 108: 將視訊轉接裝置 16轉換出之視訊訊號傳送至顯示裝置 18, 並使用顯示裝置 18展示資料。

於此再詳細描述本發明使用資料展示系統 10進行資料展示的過程。舉例來說,如圖二所示,若簡報內容儲存於電腦裝置 20中,而該簡報內容可為圖檔或其他檔案在 之資料且電腦裝置 20可為一桌上型電腦或一筆記型電腦 等,可先將該簡報資料由電腦裝置 20傳送至影像轉接裝置 12、而影像轉接裝置 12之接收模組 24可藉由接收連接





五、發明說明 (6)

埠 25接 收 電 腦 裝 置 20之 傳 輸 埠 23所 傳 來 之 簡 報 資 料 , 。 影像轉接裝置 12之控制模組 22可將接收模組 24所接收之 簡報資料儲存於記憶體28或傳送至影像轉接裝置12之輸 出模組 30, 或可將先前儲存於記憶體 28中之資料傳送至 影像轉接裝置 12之輸出模組 30。而輸出模組 30可將由控 制模組 22傳來之簡報資料藉由輸出連接埠 31將簡報資料 輸 出 至 行 動 電 話 14之 傳 輸 埠 15, 其 中 影 像 轉 接 裝 置 12之 輸出模組 30可為運用藍芽技術 (Bluetooth)之無線區域網 路協定輸出資料至行動電話14,或運用紅外線輸出資料 至行動電話 14,或以 pop-port、 USB OTG等介面形式輸出 資料至行動電話14。除了可由影像轉接裝置12之接收模 組 24接收電腦裝置 20傳來之簡報資料外,亦可由影像擷 取模組 26擷取外來之影像資料,同理影像轉接裝置 12之 控制模組 22可將影像擷取模組 26擷取之外來影像資料儲 存於記憶體28或傳送至影像轉接裝置12之輸出模組30, 再由輸出模組30輸出該影像資料至行動電話14。

而影像轉接裝置 12從電腦裝置 20接收完簡報資料後,即可自電腦裝置 20移除或拔除影像轉接裝置 12之接收連接埠 25與傳輸埠 23間之連接,然後再將影像轉接裝置 12攜至簡報會場並與行動電話 14相連接,而將簡報資料傳輸至行動電話 14。或者使用者可先將資料內容由電腦裝置 20透過影像轉接裝置 12傳至行動電話 14上,如此一來便只需攜帶行動電話 14至會議舉行處進行簡報展示。而行





五、發明說明 (7)

動電話 14接收由影像轉接裝置 12之輸出模組 30傳來之簡 報資料後,可對該簡報資料進行臨時編排或簡報順序整 理之動作,再將該簡報內容傳至視訊轉接裝置16,因此 行動電話 14可做為一遠端傳遞資料及具有遙控功能之裝 。如圖三所示,視訊轉接裝置16之接收模組34可接收 由行動電話14傳來之簡報資料,視訊轉接裝置16之接收 模組 34可以無線或有線之方式接收由行動電話 14傳來之 簡報資料,而視訊轉接裝置 16之控制模組 32可先將接收 模組 34所接收之簡報資料儲存於記憶體 36,之後再將該 簡報資料由記憶體 36中讀取出來後傳送至轉換模組 38進 行訊號格式轉換,轉換模組38可將一般電腦檔案資料格 式轉換成相對應之視訊訊號格式,如此一來視訊轉接裝 置 16之控制模組 32便可將經由轉換模組 38轉換出之視訊 訊號傳送至顯示裝置18,並使用顯示裝置18展示該簡報 資料,而顯示裝置18可為一電視、一監視器或為一投影 機等。

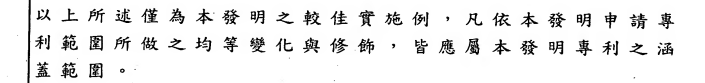
相較於習知之資料展示系統,本發明因使用行動電話 14 也有別於一般使用電腦進行之之。 也有別於一般,也不可能是不可能, 也可能是不可能, 也可能是不可能。 也是一人。 也是一一人。 也是一一。 也是一。





五、發明說明 (8)

之 MMS多 媒體簡訊發送功能將會議資料由行動電話 14發送至各與會者的行動電話當中,而不用如同以往需將簡報資料儲存至儲存媒體分送給與會者,或需一一將資料經由電子郵件發信傳送給與會者,而造成不必要之麻煩。綜合以上所述本發明係提供一攜帶方便且能快速進行簡報展示,以及傳送簡報資料方便之展示系統。





圖式簡單說明

圖式之簡單說明



圖一為本發明資料展示系統之功能方塊示意圖。

圖二為影像轉接裝置之功能示意圖。

圖三為視訊轉接裝置之功能示意圖。

圖四為本發明使用資料展示系統進行資料展示之流程

圖。

圖式之符號說明

1	0	資	料	展	示	系	統
					-		

14 行動電話

16 視訊轉接裝置

20 電腦裝置

22 控制模組

24 接收模組

26 影像擷取模組

30 輸出模組

32 控制模组

36 記憶體

40 輸出模組

12 影像轉接裝置

15 傳輸埠

18 顯示裝置

21 外殼

23 傳輸埠

25 接收連接埠

·28 記憶體

31 輸出連接埠

34 接收模組

38 轉換模組



- 1.一種使用一行動電話於一顯示裝置進行資料展示之系統,其包含有:
- 一影像轉接裝置,用來連接一電腦裝置與該行動電話,其包含有:
- 一 殼 體;
- 一接收模組,安裝於該殼體內,用來接收由該電腦裝置傳來之資料;
- 一記憶體,安裝於該殼體內,用來儲存由該電腦裝置傳來之資料;
- 一控制模組,安裝於該殼體內,用來控制該影像轉接裝置;
- 以及一輸出模組,安裝於該殼體內,用來輸出資料至該行動電話;以及
- 一視訊轉接裝置,用來連接該行動電話與該顯示裝置,其包含有:
- 一接收模組,用來接收由該行動電話傳來之資料;
- 一控制模組,用來控制該視訊轉接裝置;
- 一轉換模組,用來將該視訊轉接裝置之接收模組接收之資料轉換成一視訊訊號;以及
- 一輸出模組,用來輸出經該轉換模組轉換過之該視訊訊號至該顯示裝置。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之系統,其中該影像轉接裝置另包含一影像擷取模組,其係電連接於該影像轉接



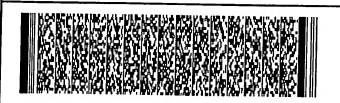
裝置之控制模組,用來擷取影像資料。



- 3. 如申請專利範圍第 1項所述之系統,其中該影像擷取模組係為一數位相機,用來擷取數位影像至該影像轉接裝置中。
- 4.如申請專利範圍第1項所述之系統,其中該影像轉接裝置之接收模組包含一接收連接埠,用來與該電腦裝置之一傳輸埠相連接以傳輸資料。
- 5.如申請專利範圍第 4項所述之系統,其中該接收連接埠係為 USB介面。
- 6.如申請專利範圍第 1項所述之系統,其中該影像轉接裝置之輸出模組包含一輸出連接埠,用來與該行動電話之一傳輸埠相連接以傳輸資料。
- 7.如申請專利範圍第 6項所述之系統,其中該輸出連接埠係為 pop-port介面。
- 8.如申請專利範圍第 6項所述之系統,其中該輸出連接埠係為 USB OTG介面。



- 9.如申請專利範圍第 1項所述之系統,其中該影像轉接裝置之輸出模組係運用藍芽技術 (Bluetooth)之無線區域網路協定輸出資料至該行動電話。
- 10.如申請專利範圍第1項所述之系統,其中該影像轉接裝置之輸出模組係運用紅外線輸出資料至該行動電話。11.如申請專利範圍第1項所述之系統,其中該視訊轉接置另包含一記憶體,用來儲存該視訊轉接裝置之接收模組接收之資料。
- 12.如申請專利範圍第1項所述之系統,其中該顯示裝置係為一電視。
- 13.如申請專利範圍第1項所述之系統,其中該顯示裝置係為一監視器。
- 14.如申請專利範圍第1項所述之系統,其中該顯示裝置係為一投影機。
- 15.一種使用一行動電話進行資料展示之方法,其包含下列步驟:
- (a)提供一影像轉接裝置,使用該影像轉接裝置接收資料;



- (b)將該影像轉接裝置所接收之資料傳送至該行動電話; (c)提供一視訊轉接裝置,使用該視訊轉接裝置接收由該行動電話傳來之資料,並將該資料轉換成一視訊訊號; 以及
- (d)將該視訊轉接裝置轉換出之視訊訊號傳送至一顯示裝置,並使用該顯示裝置展示資料。
- 16.如申請專利範圍第 15項所述之方法,其於步驟 (a)中係為使用該影像轉接裝置接收由一電腦裝置傳來之影像資料。
- 17.如申請專利範圍第 15項所述之方法,其於步驟 (a)中係為使用該影像轉接裝置接收由一影像擷取裝置傳來之影像資料。
- 18.如申請專利範圍第15項所述之系統,其中該顯示裝置係為一電視。
- 19.如申請專利範圍第15項所述之系統,其中該顯示裝置係為一監視器。
- 20.如申請專利範圍第15項所述之系統,其中該顯示裝置係為一投影機。



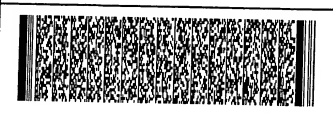
- 21.如申請專利範圍第15項所述之方法,其中該影像轉接裝置另包含:

- 一接收模組,用來接收資料;
- 一記憶體,用來儲存所接收之資料;
- 一控制模組,用來控制該影像轉接裝置;以及
- 一輸出模組,用來輸出資料至該行動電話。
- 22.如申請專利範圍第 21項所述之系統,其中該影像轉接裝置之接收模組係為 USB介面。
- 23.如申請專利範圍第 21項所述之系統,其中該影像轉接裝置之輸出模組係為 pop-port介面。
- 24.如申請專利範圍第 21項所述之系統,其中該影像轉接裝置之輸出模組係運用藍芽技術 (Bluetooth)之無線區域網路協定輸出資料至該行動電話。
- 25.如申請專利範圍第21項所述之系統,其中該影像轉接裝置之輸出模組係運用紅外線輸出資料至該行動電話。
- 26.如申請專利範圍第 21項所述之系統,其中該影像轉接裝置之輸出模組係為 USB OTG介面。
- 27.如申請專利範圍第15項所述之方法,其中該視訊轉接



裝置另包含:

- 一接收模組,用來接收由該行動電話傳來之資料;
- 一控制模組,用來控制該視訊轉接裝置;
- 一轉換模組,用來將該視訊轉接裝置之接收模組接收之資料轉換成一視訊訊號;以及
- 一輸出模組,用來輸出經該轉換模組轉換過之該視訊訊號至該顯示裝置。
- 28.如申請專利範圍第27項所述之系統,其中該視訊轉接裝置另包含一記憶體,用來儲存該視訊轉接裝置之接收模組所接收之資料。
- 30.一種影像轉接裝置,用來連接一電腦裝置與一行動電話,其包含有:
- 一 殼 體;
- 一接收模組,安裝於該殼體內,用來接收由該電腦裝置傳來之資料;
- 一記憶體,安裝於該殼體內,用來儲存由該電腦裝置傳來之資料;
- 一 控 制 模 組 , 安 裝 於 該 殼 體 內 , 用 來 控 制 該 影 像 轉 接 裝 置 ; 以 及
- 一輸出模組,安裝於該殼體內,用來輸出資料至該行動電話。



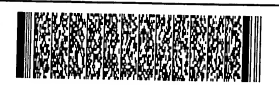
- 31. 如申請專利範圍第 30項所述之裝置,其另包含一影像擷取模組,其係電連接於該控制模組,用來擷取影像資料。
- 32. 如申請專利範圍第 31項所述之裝置,其中該影像擷取模組係為一數位相機,用來擷取數位影像至該影像轉接裝置中。
- 33.如申請專利範圍第30項所述之裝置,其中該接收模組包含一接收連接埠,用來與該電腦裝置之一傳輸埠相連接以傳輸資料。
- 34.如申請專利範圍第 33項所述之裝置,其中該接收連接埠係為 USB介面。
- 35.如申請專利範圍第33項所述之裝置,其中該輸出模組包含一輸出連接埠,用來與該行動電話之一傳輸埠相連接以傳輸資料。
- 36.如申請專利範圍第 35項所述之系統,其中該輸出連接埠係為 pop-port介面。
- 37.如申請專利範圍第36項所述之系統,其中該輸出連接



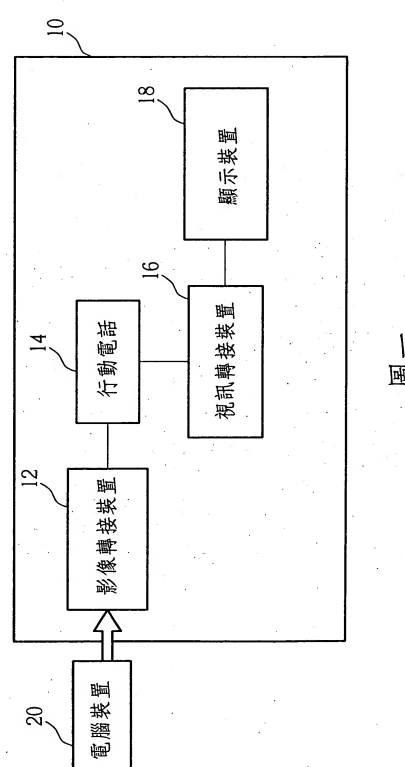
埠係為 USB OTG介面。

38.如申請專利範圍第 30項所述之裝置,其中該輸出模組係運用藍芽技術 (Bluetooth)之無線區域網路協定輸出資料至該行動電話。

39.如申請專利範圍第30項所述之裝置,其中該輸出模組係運用紅外線輸出資料至該行動電話。

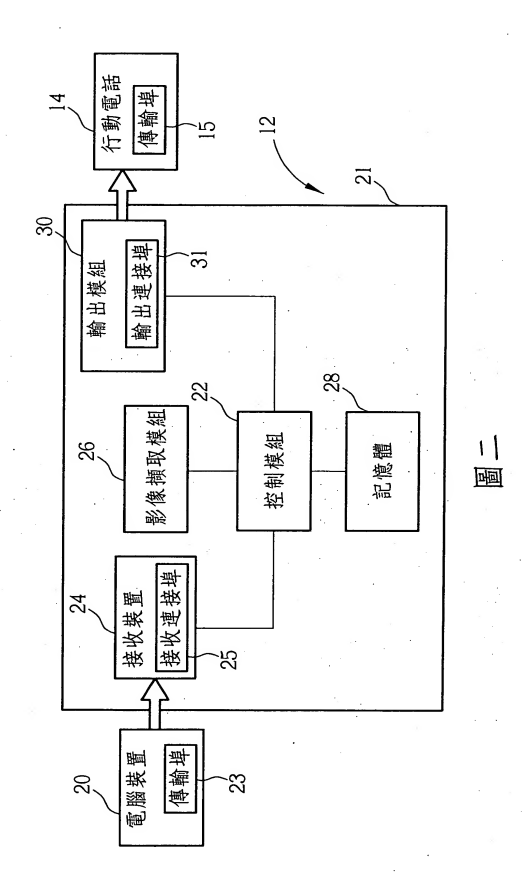


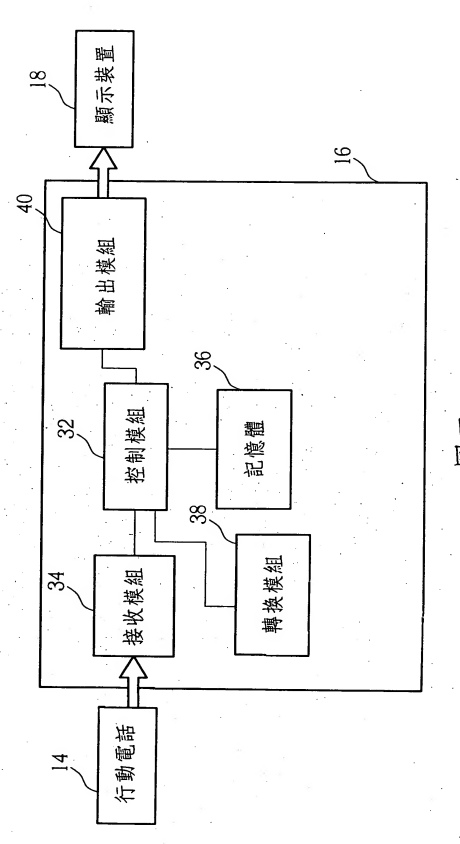




메







画

